

## Sur les larves de quelques Nématides. (Hym.)

Par L. Carpentier-Amiens.

### 1. *Pristiphora subbifida* Thoms.

La larve est longue de 18 mill. Tête verte, semée de points bruns formant tache sur les côtés, chagrinée. Yeux noirs, bordés. Bouche brune; quelques poils courts au dessus de la bouche. Peau verte, lisse et transparente. Taches noires sur les hanches des pattes écailleuses. Stigmates blancs. Anus sans poils, avec deux pointes mousses dirigées en bas. 20 pattes. Corps recourbé en crosse.

Elle vit en mai-juin sur *Acer campestre* et *A. pseudo-platanus*.

La coque est brune, simple, fermée d'un mucus filamenteux, attachée aux feuilles mortes.

### 2. *Amauronematus humeralis* Zett.

La larve est longue de 18 mill. Tête verte hérissée de soies noires. Yeux noirs. Un petit point noir sous l'oeil, base de l'antenne. Corps vert-clair. Une très petite ligne noire en avant de la première paire de pattes écailleuses. Les segments ont 3 ou 4 rangées de points verruqueux noirs surmontés d'une petite soie noire. Les côtés et les hanches sont aussi garnis des mêmes points noirs. Sur les deux derniers segments les points verruqueux sont de même teinte que la peau, mais toujours surmontés d'une soie noire. Deux petites pointes à extrémité noire au segment anal. 20 pattes.

Elle vit sur *Salix cinerea*.

Elle se transforme dans une coque simple formée de parcelles de terre agglutinées.

### 3. *Amauronematus amplus* Kw.

La larve est longue de 23 mill. environ. Entièrement vert-clair. Tête petite, chagrinée, avec quelques soies courtes. Front déprimé. Yeux bordés de noir. Bouche brune. Peau d'aspect velouté. Pas de points verruqueux sur le dos. Quelques très petites pointes noires sur les côtés. Deux petites pointes cornées au dernier segment avec quelques poils courts. 20 pattes.

Elle vit sur *Betula alba*.

---